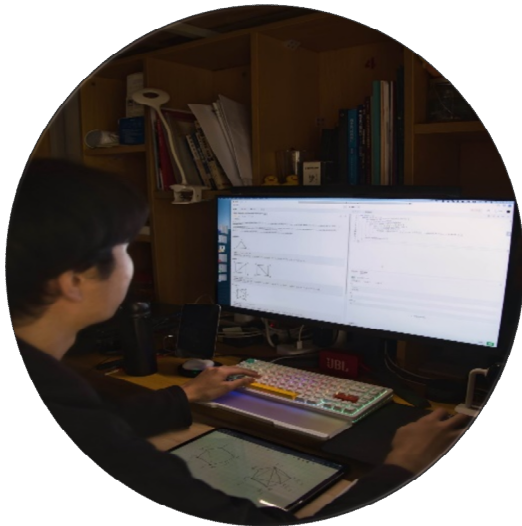


掌握計算機科學：實踐之路

校友 周卓能 暨南大學 計算機科學與技術



周卓能校友正在就讀暨南大學計算機科學與技術專業。他選擇這個專業是因為他對計算機有濃厚的興趣，就像他在中學時選擇 ICT 課程一樣。

計算機科學領域廣闊而迅速發展，包含程式編寫、演算法、數據結構、網路、操作系統、數據庫、人工智慧等領域。這些知識點需透過實踐才能深入掌握，理論學習並不足夠。對周卓能而言，直接編寫程式比學習編程語法更能快速掌握技能。

因此，強調實踐能力極為重要。從日常使用的電腦和手機程式中，留意功能的實現方式，甚至自己動手編寫類似功能，甚至進行改進，都是良好的學習方式。透過將所學應用於實踐，不僅能更深入理解和掌握知識，甚至能在考試中更輕鬆地解決問題。這也是他在 ICT 考試中輕鬆取得佳績的原因之一。

他認為，儘管計算機領域的人才需求量巨大，但現今的競爭已變得越來越激烈，特別是在內地。學校所教授的基礎理論僅是冰山一角，最新的技術仍需自行瞭解和學習。在兼顧學校課程之餘，更要在課外充實自己，才能成為企業所需的實踐能力、參與實際項目的人才。他現在仍在不斷學習與實踐，增強自己的競爭力，期望未來能有更大的發展。

他亦不會忘記母校對他的栽培，同時也祝福學弟學妹們，勇敢前行、創造佳績。